## 臺北市濱江實驗國民中學 113 學年度第1 學期 教學進度表



| 113 學年度 | 第 <u>1</u> 學期 | 設計 領域  | 生活科技 科    |
|---------|---------------|--------|-----------|
| 教材版本    | 適用級別          | 進度擬定教師 | 進度擬定日期    |
| 翰林 版    | 7 年級          | 楊景良 老師 | 113年8月29日 |

| 週次 | 日期          | 重要行事  | 本週教材進度   | 段考<br>範圍  | 命題<br>教師 |
|----|-------------|---|--|---|----------|
| -  | 08/30       | ●08/30 開學日                                      | 生活科技教室使用規範:生活<br>科技教室的環境、現 有機具設<br>備、安全設備以及急救箱等位<br>置。進行加 工時所需要穿著的<br>工作服與加工時的安全配備。<br>緊 急事故的標準作業程序。 | 專碳與介紹並發物功工食並進的跡較物差與對 標 trosing by the company by t |          |
| =  | 09/02-09/06 | ●09/03-09/04 九年級第一次複習<br>考(國英數社 1-2 冊、自然 1.3 冊) | 生活科技教室守則常用手工具<br>介紹  |   |          |
| Ξ  | 09/09-09/13 |   | 創意思考的方法  |   |          |
| 四  | 09/16-09/20 | ●9/17 中秋節放假<br>●9/21 學校日                        | 科技問題解決方法學習歷程製<br>作   |   |          |
| 五  | 09/23-09/27 |   | 看見科技建立科技系統的概念<br>學習歷程製作  |   |          |
| 六  | 09/30-10/04 |   | 探索科技的發展與影響   |   |          |
| セ  | 10/07-10/11 | ●10/10 國慶連假                                     | IB 評估標準具體任務說明  |   |          |
| ^  | 10/14-10/18 | ●10/15-10/16 第一次段考                              | 第一次段考  |   |          |
| 九  | 10/21-10/25 |   | 物流運輸的過程,物流科技的<br>發展以及目的  | J. 5411   |          |
| +  | 10/28-11/01 |   | 食物里程與碳足跡   |   |          |
| +- | 11/04-11/08 |   | 物流運輸與碳足跡的關係、對<br>社會的影響   |   |          |

| 週次  | 日期          | 重要行事                                     | 本週教材進度                        | 段考<br>範圍 | 命題<br>教師 |
|-----|-------------|--|-------------------------------|----------|----------|
| 十二  | 11/11-11/15 | ●11/16 校慶                                | 食物里程計算                        |          |          |
| 十三  | 11/18-11/22 | ●11/18 校慶補假                              | 食物里程計算                        |          |          |
| 十四  | 11/25-11/29 | ●11/28-11/29 第二次段考                       | 第二次段考                         |          |          |
| 十五  | 12/02-12/06 |  | 科技與環境的永續,溫室效應<br>與臺灣各地發展之汙染事件 |          |          |
| 十六  | 12/09-12/13 |  | 科技與環境的永續,溫室效應<br>與臺灣各地發展之汙染事件 |          |          |
| 十七  | 12/16-12/20 | ●12/19-12/20 九年級第二次複習<br>考(國英數社自第 1-4 冊) | 學期報告                          |          |          |
| 十八  | 12/23-12/27 |  | 學期報告                          |          |          |
| 十九  | 12/30-01/03 | ●01/01 元旦連假                              | 設計與製作的基礎                      |          |          |
| 二十  | 01/06-01/10 |  | 聰明的科技產品選用者                    |          |          |
| 二十一 | 01/13-01/17 | ●01/16-01/17 第三次段考<br>●1/20 休業式          | 第三次段考                         |          |          |